

**13. Bayerisches Rubus-Konzil
vom 22. bis 26. September 2005
in Kirchsulletten**

Teilnehmer: **Prof. Drs. Dr. h. c. H. E. Weber, Bramsche** – Dr. Dieter Bösche, Bamberg – Hermann Bösche, Bamberg – Josef Danner, Sandl (A) – Dr. Ekkehard Foerster, Kleve – Friedrich Fürnrohr, Schnufenhofen – Hansjörg Gaggermeier, Deggendorf – PD Dr. Thomas Gregor, Vechta - Werner Jansen, Itzehoe – Dr. Wolfgang Lippert, Gröbenzell – Dr. Günther Matzke-Hajek, Alfter – Prof. Dr. Lenz Meierott, Gerbrunn – Norbert Meyer, Oberasbach – Rainer Otto, Gundelsheim – Johann Sigl, Mühlhausen – Wolfgang Subal, Weißenburg – Rainer Zange, Fürth i. Bay. – Franz Žila, Praha (CZ) – Dr. Vojtěch Žila, Strakonice (CZ)

Protokoll: Friedrich Fürnrohr

Vorbemerkungen: Die drei Exkursionsrouten führten in folgende Teile des Süddeutschen Schichtstufenlandes: Fränkisches Keuper-Lias-Land, Fränkische Alb und ganz im Nordosten bei Lichtenfels wurde noch knapp das Obermainisch-Oberpfälzische Hügelland berührt. Die naturräumliche Feingliederung kann bei Bedarf den Bänden der Geographischen Landesaufnahme 1:200.000, Naturräumliche Gliederung Deutschlands (s. Literaturhinweise und Exkursionsskizze) entnommen werden.

An den aufgesuchten Punkten wurden überraschend viele Brombeerarten festgestellt.

Insgesamt beträgt die Zahl der verschiedenen gefundenen Sippen knapp ein Drittel des bisher in Bayern bekannten Inventars an Brombeerarten.

Die mit einem GPS-Gerät ermittelten geographischen Koordinaten beziehen sich auf die jeweils gewählten PKW-Abstellplätze.

In zwei Fällen wurden mehrere unmittelbar benachbarte und das Kartenraster nicht betreffende Haltepunkte im Fundergebnis zusammengefasst.

Die drei gewählten Exkursionsrouten sind in einer kleinen Kartenskizze dargestellt. Erläuterungen dazu siehe dort.

A) Zusammenstellung nach gefundenen Sippen:

- 1) *Rubus acanthodes* Hofmann
- 2) *Rubus allegheniensis* Porter
- 3) *Rubus ambulans* Matzke-Hajek
- 4) *Rubus amphimalacus* H. E. Weber
- 5) *Rubus apricus* Wimmer
- 6) *Rubus armeniacus* Focke
- 7) *Rubus barrandienicus* Holub & Palek
- 8) *Rubus baruthicus* H. E. Weber
- 9) *Rubus bifrons* Vest
- 10) *Rubus caesius* Linnaeus
- 11) *Rubus constrictus* Lefevre & P. J. Müller
- 12) *Rubus curvaciculatus* Walsemann ex H. E. Weber
- 13) *Rubus dumetorum* Weihe agg.
- 14) *Rubus exarmatus* H. E. Weber & W. Jansen
- 15) *Rubus fabrimontanus* (Spribille) Spribille
- 16) *Rubus fasciculatus* P. J. Müller
- 17) *Rubus franconicus* H. E. Weber
- 18) *Rubus geminatus* H. E. Weber

- 19) *Rubus gothicus* Friderichsen & Gelert ex Krause
- 20) *Rubus grabowskii* Weihe
- 21) *Rubus gracilis* J. & C. Presl subsp. *gracilis*
- 22) *Rubus grossus* H. E. Weber
- 23) *Rubus guentheri* Weihe
- 24) *Rubus hadracanthos* G. Braun
- 25) *Rubus hercynicus* G. Braun ssp. *hercynicus*
- 26) *Rubus hirtus* Waldstein & Kitaibel sensu lato
- 27) *Rubus idaeus* Linnaeus
- 28) *Rubus jansenii* H. E. Weber
- 29) *Rubus josefianus* H. E. Weber
- 30) *Rubus meierottii* H. E. Weber
- 31) *Rubus mollis* J. & C. Presl
- 32) *Rubus montanus* Libert ex Lejeune (= *Rubus flos-amygdalae* Trávníček et Holub sensu V. Žila an quoad typum?)
- 33) *Rubus nessensis* W. Hall subsp. *nessensis*
- 34) *Rubus* „*occultoglandulosus*“ L. Meierott prov. (“Verstecktdrüsige” Brombeere)
- 35) *Rubus orthostachyoides* H. E. Weber
- 36) *Rubus orthostachys* G. Braun
- 37) *Rubus pedemontanus* Pinkwart
- 38) *Rubus phyllostachys* P. J. Müller
- 39) *Rubus plicatus* Weihe & Nees
- 40) *Rubus pruinus* Arrhenius
- 41) *Rubus* “*pseudopallidus*” W. Jansen prov., non *R. pseudopallidus* C. E. Gustafsson
- 42) *Rubus puberulus* L. Meierott ined.
- 43) *Rubus radula* Weihe
- 44) *Rubus rhombicus* H. E. Weber
- 45) *Rubus rudis* Weihe
- 46) *Rubus scabrosus* P. J. Müller (= *R. visurgianus* H. E. Weber)
- 47) *Rubus schleicheri* Weihe ex Trattinnick
- 48) *Rubus senticosus* Köhler ex Weihe
- 49) *Rubus suevicola* H. E. Weber
- 50) *Rubus sulcatus* Vest
- 51) *Rubus thuringensis* Metsch
- 52) *Rubus wahlbergii* Arrhenius
- 53) *Rubus* × *pseudidaeus* nf. *pseudidaeus*

B) Zusammenstellung nach Fundorten:

Reihenfolge der Angaben:

Lfd. Nummer – Datum – Rasterfeld TK-25 – Fundort (Toponym) – Koordinaten (gemessen am jeweiligen PKW-Abstellplatz) – *Rubus*-Sippen

1) Freitag, 23.09.05 – 5931/32 – Waldrand an B4 se Freudeneck a. d. Itz – 50° 02,070' N 10° 52,955' E

Rubus caesius, exarmatus, fabrimontanus, pedemontanus, radula

- 2) Freitag, 23.09.05 – 5931/32 – Forstweg um Höhe 277 m im Breitengüßbacher Forst e Freudeneck – 50° 02,095' N 10° 53,489' E
Rubus baruthicus, caesius, exarmatus, franconicus, grossus, idaeus, meierottii, montanus, nessensis subsp. *nessensis, orthostachyoides, orthostachys, pedemontanus, radula, schleicheri*
- 3) Freitag, 23.09.05 – 5931/13 – Waldrand an Kreisstraße BA40 se Ottneuses (Grenze Lkrs. BA/HAS) – 50° 03,759' N 10° 50,328' E
Rubus amphimalacus, dumetorum agg., *exarmatus, franconicus, josefianus, meierottii, montanus, nessensis* subsp. *nessensis, "occultoglandulosus", orthostachys, pedemontanus, schleicheri*
- 4) Freitag, 23.09.05 – 5930/24 – Forstwege und Waldränder sse Treinfeld – 50° 03,244' N 10° 49,443' E
Rubus amphimalacus, apricus, curvaciculatus, exarmatus, franconicus, jansenii, montanus, "occultoglandulosus", orthostachys, pedemontanus, puberulus, radula, scabrosus, schleicheri, sulcatus
- 5) Freitag, 23.09.05 – 5930/44 – Waldsaum nne Dorgendorf – 50° 00,432' N 10° 48,797' E
Rubus amphimalacus, apricus, fabrimontanus, grabowskii, josefianus, mollis, montanus, orthostachyoides, orthostachys, radula, rudis, scabrosus
- 6) Freitag, 23.09.05 – 6031/13 – Waldgebiet um Höhe 316 m am Semberg s Baunach – 49° 58,211' N 10° 50,596' E
Rubus caesius, fabrimontanus, mollis, montanus, orthostachyoides, orthostachys, plicatus, radula, sulcatus
- 7) Freitag, 23.09.05 – 6030/24 – Waldrand nw Sandhof 49° 57,822' N 10° 48,434' E
Rubus apricus, fabrimontanus, gracilis subsp. *gracilis, hadracanthos, mollis, pedemontanus, radula, rudis*
- 8) Freitag, 23.09.05 – 6030/42 – Oberhaid, Sportplatz – 49° 56,373' N 10° 49,316' E
Rubus bifrons, fabrimontanus, josefianus, nessensis subsp. *nessensis, orthostachys, plicatus, radula, rudis, sulcatus*
- 9) Freitag, 23.09.05 – 6030/32 – Eichenrangen w Trunstadt, Forststraße – 49° 55,634' N 10° 43,169' E
Rubus amphimalacus, gracilis subsp. *gracilis, orthostachyoides, radula, rudis, schleicheri*
- 10) Freitag, 23.09.05 – 6030/32 – Am Weinberg sw Trunstadt – 49° 55,712' N 10° 43,869' E
Rubus amphimalacus, grabowskii, josefianus
- 11) Freitag, 23.09.05 – 6030/34 – Kohlberg nw Weiher – 49° 55,009' N 10° 44,694' E
Rubus amphimalacus, fasciculatus, grossus, montanus, radula, rhombicus
- 12) Freitag, 23.09.05 – 6130/12 – Höhe 384 m n Grub – 49° 52,835' N 10° 42,570' E
Rubus amphimalacus, exarmatus, grabowskii, orthostachyoides, pruinosis, radula, scabrosus, senticosus
- 13) Samstag, 24.09.05 – 5832/42 – Forst Langheim, Waldabteilung VIII/2 – 50° 08,384' N 11° 08,010' E

Rubus apricus, barrandienicus, exarmatus, franconicus, gracilis subsp. *gracilis*, *mollis*, *nessensis* subsp. *nessensis*, „*occultoglandulosus*“, *orthostachys*, *pedemontanus*, „*pseudopallidus*“, *radula*, *rudis*, *schleicheri*

14) Samstag, 24.09.05 – 5832/41 - Forst Langheim, Löwenbrunnen – 50° 08,073' N 11° 07,483' E

Rubus caesius, „*pseudopallidus*“

15) Samstag, 24.09.05 – 5832/42 – Forst Langheim, Rehbrunnen – 50° 07,584' N 11° 07,713' E

Rubus „*occultoglandulosus*“, „*pseudopallidus*“, *rudis*

16) Samstag, 24.09.05 – 5831/42 – Schafholz ne Unnersdorf – 50° 07,761' N 10° 58,467' E
Rubus ambulans, barrandienicus, caesius, orthostachys, radula, sulcatus

17) Samstag, 24.09.05 – 5831/42 – Banzer Wald, Ringwall – 50° 08,214' N 10° 59,937' E
Rubus ambulans, armeniacus, barrandienicus (!), geminatus, gothicus, hercynicus subsp. *hercynicus*, *montanus, nessensis* subsp. *nessensis, orthostachys, pedemontanus, rudis, sulcatus*

18) Samstag, 24.09.05 – 5832/13 – se Gnellenroth – 50° 09,381' N 11° 01,199' E
Rubus ambulans, amphimalacus, caesius, curvaciculatus, hercynicus subsp. *hercynicus, mollis, montanus, pedemontanus, nessensis* subsp. *nessensis, orthostachys, rudis, schleicheri, sulcatus, radula*

19) Samstag, 24.09.05 – 5732/43 – Forst Buch, Weidenberg – 50° 12,201' N 11° 02,271' E
Rubus acanthodes, fabrimontanus, franconicus, mollis, „occultoglandulosus“, orthostachyoides, orthostachys, pedemontanus, radula, rudis, schleicheri, thuringensis

20) Samstag, 24.09.05 – 5732/33 – Forst Buch, s Gleisenau – 50° 12,666' N 11° 02,117' E
Rubus barrandienicus, exarmatus, mollis, nessensis subsp. *nessensis, pedemontanus, radula, rudis, schleicheri, sulcatus, thuringensis*

21) Samstag, 24.09.05 – 5833/12 – Waldgebiet n Unterlangenstadt – 50° 11,088' N 11° 13,945' E

Rubus amphimalacus, constrictus, fabrimontanus, grabowskii, gracilis subsp. *gracilis, montanus, „occultoglandulosus“, pedemontanus, radula, rudis, schleicheri*

22) Samstag, 24.09.05 – 5833/23 – Ebnetter Wald s Oberlangenstadt – 50° 10,321' N 11° 15,051' E

Rubus fabrimontanus, franconicus, gracilis subsp. *gracilis, mollis, montanus, nessensis* subsp. *nessensis, pedemontanus, plicatus, radula, rudis, schleicheri*

23) Samstag, 24.09.05 – 5833/23 – Waldfriedhof n Burgkunstadt – 50° 09,119' N 11° 15,121' E

Rubus amphimalacus, caesius, curvaciculatus, fabrimontanus, franconicus, hadracanthos, mollis, orthostachyoides, orthostachys, pedemontanus, rudis, schleicheri

24) Samstag, 24.09.05 – 5933/21 – Weismain, Parkplatz bei Caritasheim – 50° 05,281' N 11° 15,017' E

Rubus curvaciculatus, grabowskii, gracilis subsp. *gracilis, pedemontanus, radula, schleicheri*

25) Samstag, 24.09.05 – 5933/21 – Mainecker Forst, Sendestation an LIF6 – 50° 05,359' N 11° 16,905' E

Rubus caesius, franconicus, grabowskii, gracilis subsp. *gracilis, mollis, orthostachyoides, nessensis* subsp. *nessensis, pedemontanus, plicatus, "pseudopallidus", radula, schleicheri, suevicola, sulcatus*

26) Samstag, 24.09.05 – 5932/11 – Morgenbühl s Loffeld – 50° 04,538' N 11° 01,614' E

Rubus amphimalacus, fasciculatus, franconicus, grossus, hadracanthos, josefianus, mollis, orthostachys, wahlbergii, × pseudidaeus nf. *pseudidaeus*

27-29) Sonntag, 25.09.05 – 6131/43 – Waldgebiet n Erlach – 49° 48,767' N 10° 57,191' E

Rubus bifrons, constrictus, franconicus, gracilis subsp. *gracilis, grossus, hirtus s. l., mollis, nessensis* subsp. *nessensis, orthostachyoides, orthostachys, plicatus, radula, sulcatus*

30) Sonntag, 25.09.05 – 6131/32 – Distelberg-Westseite n Obergreuth – 49° 50,466' N 10° 52,536' E

Rubus amphimalacus, caesius, exarmatus, fabrimontanus, fasciculatus, franconicus, mollis, montanus, nessensis subsp. *nessensis, orthostachys, pedemontanus, rudis, scabrosus, sulcatus*

31) Sonntag, 25.09.05 – 6131/14 – Bruderwald n Höfen – 49° 51,196' N 10° 54,088' E

Rubus allegheniensis, franconicus, nessensis subsp. *nessensis, plicatus*

32) Sonntag, 25.09.05 – 6031/44 – Kunigundenruh, Hauptsmoorwald – 49° 54,272' N 10° 57,665' E

Rubus ambulans, apricus, caesius, fabrimontanus, grabowskii, grossus, hercynicus subsp. *hercynicus, josefianus, mollis, montanus, nessensis* subsp. *nessensis, "occultoglandulosus", pedemontanus, phyllostachys, plicatus, radula, suevicola*

33) Sonntag, 25.09.05 – 6132/11 – Geisberg, Waldrand s Melkendorf – 49° 53,860' N 11° 01,562' E

Rubus ambulans, caesius, fabrimontanus, grossus, hercynicus subsp. *hercynicus, mollis, nessensis* subsp. *nessensis, orthostachyoides, orthostachys, plicatus, rudis, schleicheri, suevicola, sulcatus*

34-35) Sonntag, 25.09.05 – 6032/13 – Burgholz e Köttensdorf – 49° 57,486' N 11° 01,572' E

Rubus caesius, fabrimontanus, gothicus, gracilis subsp. *gracilis, josefianus, mollis, "occultoglandulosus", pedemontanus, rudis, schleicheri, sulcatus*

36) Sonntag, 25.09.05 – 6032/14 – Ludwag, Feldweg zur Windhöhe – 49° 57,053' N 11° 04,884' E

Rubus caesius, wahlbergii

37) Sonntag, 25.09.05 – 6032/12 – Leichtenholz s Schlappenreuth – 49° 58,956' N 11° 03,818' E

Rubus baruthicus, caesius, guentheri, hirtus sensu lato, *nessensis* subsp. *nessensis, orthostachys, pedemontanus, rudis*

An allen Fundorten auch *Rubus idaeus*

Dank:

Zu danken ist wiederum in erster Linie Herrn Professor H. E. Weber für die abendlichen Herbarrevisionen sowie für die vielen Ratschläge, Kommentare und Hinweise zu allen aufgetauchten botanologischen Fragen. Herrn Prof. Meierott gilt Dank für die Mühe beim Abgleichen der Fundliste. Herr Dr. Foerster hat auf meine Bitte hin die Rohfassung des Protokolls auf inhaltliche, formale und vor allem topographische Fehler durchgesehen, wofür ich ihm sehr zu Dank verpflichtet bin.

Die Benediktinerinnen der Abtei Maria Frieden in Kirchsletten waren in bewährter benediktinischer Weise um das Wohl aller Teilnehmer besorgt. Dafür gilt es besonders zu danken.

Kirchsletten, den 26. September 2005

F. Fűrrohr

Zusammenstellung korrigiert nach Mittl. Meierott vom Dez. 05

Literaturhinweise:

Habbe, K. A. (2003): Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt Bamberg 1:200000. – Mitt. Fränk. Geogr. Ges. 50/51: 55-102, Erlangen

Harz, K. (1914): Rubus (Brombeere). In: Flora der Gefäßpflanzen von Bamberg, C. C. Buchner's Verlag, Bamberg, S. 72-78

Kükenthal, G. & H. Schack (1930): Beiträge zur Flora von Coburg und Umgebung (Rosen- und Brombeersträucher). Coburger Heimatkunde und Heimatgeschichte, 5. Heft, 122 S.

Späth, H. (1987): Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt 141 Coburg (Geographische Landesaufnahme 1:200000, Naturräumliche Gliederung Deutschlands), Bad Godesberg, 42 S.